CONTENTS SALE DEVICE AND CONTENTS SALE SYSTEM

Publication number: JP2002169859

Publication date: 2002-06-14

Inventor: TSUDA KUNINORI

Applicant: INTEGRATED MEDIA SOLUTION KK

Classification:

G06Q50/00; G06Q30/00; G06Q50/00; G06Q30/00;

(IPC1-7): G06F17/60

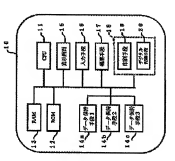
- European:

Application number: JP20000365169 20001130 Priority number(s): JP20000365169 20001130

Report a data error here

Abstract of JP2002169859

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a contents sale device which can create contents by using represented materials corresponding to individual users' wishes. SOLUTION: The device is provided with a data holding means (14a) where a plurality of represented materials are stored as electronic data, a display means (15) which externally displays a plurality of represented materials by pictures or sounds, an input means (15) which a user uses to select a represented material which he or she desires, an editing means (17) which reads electronic data of one or more selected represented materials from the data holding means and edits this data so that is can be adapted to an output medium for use. and an output means (18) which records edited electronic data in the output medium.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-169859 (P2002-169859A)

(43) 公開日 平成14年6月14日(2002 6 14)

			1-7-4-4-4	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- (=00=101=1)
(51) Int.Cl.7	織別記号	FΙ		Ť-7	四-ド(参考)
G06F 17/60	106	G06F	17/60	106	5B049
	302			302A	
				302E	

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 11 頁)

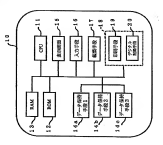
(21)出願番号	特願2000-365169(P2000-365169)	(71)出頭人 500422414
(22) 出順日	平成12年11月30日 (2000.11.30)	株式会社インテグレイティッドゥメディア ソリューション 東京都港区南青山5-10-6
		(72)発明者 津田 割範 東京都港区南斉山5-10-6 株式会社イ ンデグレイティッドゥメディアソリューシ ョン内
		(74)代理人 100079108 弁理士 稲葉 良幸 (外2名)
		Fターム(参考) 58049 8807 B811 CC05 CC08 EE00 EE05

(54) 【発明の名称】 コンテンツ販売装置及びコンテンツ販売システム

(57)【要約】

【課題】 利用者個々の欲求に対応した表現物を利用し た「もの」の制作することを可能とするコンテンツ販売 装置を提供する。

【解決手段】 複数の表現物を電子化データとして記憶 するデータ保持手段(14a)と、上記複数の表現物を 画像又は音声によって外部に表示する表示手段(15) と、利用者が所望する表現物を選択するための入力手段 (16) と、選択された1つ又は複数の表現物の電子化 データを上記データ保持手段から読み取り、これを使用 する出力媒体に適合するように編集する編集手段(1 7) と、編集された電子化データを上記出力媒体に記録 する出力手段(18)とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の表現物を電子化データとして記憶す るデータ保持手段と、

前記複数の表現物を画像又は音声によって外部に表示す る表示手段と、

利用者が所望する表現物を選択するための入力手段と、 選択された1つ又は複数の表現物の電子化データを前記 データ保持手段から読み取り、これを使用する出力媒体 に適合するように編集する編集手段と、

編集された電子化データを前記出力媒体に記録する出力 10 手段と、を備えるコンテンツ販売装置。

【請求項2】複数の表現物を電子化データとして記憶す る第1のデータ保持手段と、

前記表現物の所有者に関する情報を記憶する第2のデー タ保持手段と、

前記複数の表現物を画像又は音声によって外部に表示す る表示手段と、

利用者が所望する表現物を選択するための入力手段と、 選択された1つ又は複数の表現物の電子化データを前記

第1のデータ保持手段から読み取り、これを使用する出 20 力媒体に適合するように編集する編集手段と、

編集された電子化データを前記出力媒体に記録する出力 手段と、

前記1つ又は複数の表現物の使用を逐次記憶する第3の データ保持手段と、

使用された各表現物を各表現物の所有者毎に集計し、各 所有者に支払われるべき使用料金を算出する算出手段 と、

を備えるコンテンツ販売装置。

【請求項3】各データ保持手段と前記編集手段とが通信 30 網を介して接続される、請求項1又は2記載のコンテン ツ販売装置。

【請求項4】各データ保持手段、前記算出手段及び前記 編集手段が通信網を介して相互に接続される、請求項2 記載のコンテンツ販売装置。

【請求項5】前記通信網は、有線通信網、無線通信網及 びデータ放送のうち少なくともいずれかを含む請求項3 又は4記載のコンテンツ販売装置。

【請求項6】前記表現物は、画像、絵、音楽、曲、音 声、文字、記号及びプログラムのうち少なくともいずれ 40 かを含む請求項1乃至5のいずれかに記載のコンテンツ 販売装置。

「請求項7」前記出力媒体はカードであり、前記記録は 前記カードへの印刷である、請求項1万至6のいずれか に記載のコンテンツ販売装置。

【請求項8】前記カードはプラスチックカードを含む、 請求項7に記載のコンテンツ販売装置。

【請求項9】前記出力媒体はICカードであり、前記記 録は前記ICカード外面の一部又は全部への印刷、内部 ICへの音声記録、画像記録及びプログラム記録のうち 50 受け取って前記表現物を画像又は音声によって外部に表

少なくともいずれかである、請求項1乃至6のいずれか に記載のコンテンツ販売装置。

【請求項10】前記出力媒体には、ホログラム処理が施 される、請求項1乃至9のいずれかに記載のコンテンツ 販売装置。

【請求項11】複数の表現物を電子化した電子化データ を記憶するサーバ装置から前記電子化データを通信網を 介して受け取って前記表現物を画像又は音声によって外 部に表示する表示手段と、

表示された前記表現物を選択するための入力手段と、 選択された1つ又は複数の表現物の電子化データを前記 サーバ装置から取得してこれを使用する出力媒体に適合 するように編集する編集手段と、

編集された電子化データを前記出力媒体に記録する出力 手段と、

各表現物の使用を前記サーバ装置に通知する通知手段

を備えるネットワーク装置。

【請求項12】複数の表現物を電子化データとして記憶 する第1のデータ保持手段と、 前記表現物の所有者に関する情報を記憶する第2のデー

タ保持手段と、 通信網に接続されたネットワーク装置からの使用要求に

応じて前記電子化データを前記通信網に送出するデータ 送出手段と、

前記電子化データの使用を記憶する第3のデータ保持手

使用された前記電子化データを各所有者毎に集計し、各 所有者に支払われるべき使用料金を算出する算出手段

を備えるサーバ装置。

【請求項13】複数の表現物を電子化データとして記憶 するサーバ装置と通信網を介して前記電子化データを使 用するネットワーク装置とを含むコンテンツ販売システ ムであって、

前記サーバ装置は、

前記複数の表現物を電子化データとして記憶する第1の データ保持手段と、

前記表現物の所有者に関する情報を記憶する第2のデー タ保持手段と、

前記ネットワーク装置からの使用要求に応じて前記電子 化データを前記通信網に送出するデータ送出手段と、 前記電子化データの使用を記憶する第3のデータ保持手

段と、 使用された前記電子化データを各所有者毎に集計し、各

所有者に支払われるべき使用料金を算出する算出手段 と、を備え、

前記ネットワーク装置は、

前記サーバから前記電子化データを前記通信網を介して

3

示する表示手段と、

表示された前記表現物を選択するための入力手段と、 選択された1つ又は複数の表現物の電子化データを前記 サーバ装置から取得してこれを使用する出力媒体に適合 するように編集する編集手段と、

編集された電子化データを前記出力媒体に記録する出力 手段と、

各表現物の使用を前記サーバ装置に通知する通知手段

と、を備える、コンテンツ販売システム。 【請求項14】コンピュータシステムを請求項1又は2 記載のコンテンツ販売装置として機能させるプログラム を記録した情報記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、著作物などの表現 物を販売するコンテンツ販売装置に関し、特に、表現物 を電子化データとしてデータベース化し、利用者の使用 要求に応じて販売するコンテンツ販売装置に関する。

[0.002]

【従来の技術】従来、写真、画像、文字、音楽、楽曲、 歌詞、データ、プログラム等の表現物の提供は、予めこ れらの表現物を紙に印刷し、あるいは記録媒体のケース に印刷したものを店頭に展示し、利用者がこれを見た り、聞いたりして好みのものを購入するという形態が一 般的である。例えば、CDケース、カセットケース、子 供向けの人気キャラクタのカード、野球等のスポーツ選 手やアイドルのトレーディングカード、ブロマイド等が ある。

【0003】このような著作物の販売形態では、表現物 のデザインが予め制作者が設定したものに固定され、利 30 用者の商品選択の自由度が低くなる。利用者である顧客 はCDに記録された曲は好みであっても、CDケースの デザインが不満であったり、逆に、CDケースのデザイ ンは好みであっても、CDに記録された曲は好みでなか ったりする。また、印刷物の一部の表現は好みである が、他の部分の表現は好みではなかったりもする。この ため、表現物たるある商品は予想よりも好調に売れて品 切れ状態となる反面、他の商品は全く人気がなく大量の 在庫となってしまうことも生じる。このようなことは、 各種の情報記録媒体や各種カードなどの表現物で起こり 40 得る.

【0004】すなわち、著作物などの表現物に係る商品 は利用者の嗜好や欲望が強く反映されるものであり、利 用者がどのような表現物を要求しているのかを正確に把 握することが重要であるが、利用者個々の好みに合わせ て表現物を作成することは困難である。また、著作物の 自由な使用は一般に制限されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】よって、本発明は、利

制作を可能とするコンテンツ販売装置の提供を目的とす

【0006】また、本発明は、著作権等の権利が存在す る表現物を簡単に利用してものを作り得るコンテンツ販 売装置の提供を目的とする。

【0007】また、本発明は、帰属の異なる権利に係る 表現物を複数組み合わせてものを作り得るコンテンツ版 売装置の提供を目的とする。

【0008】また、本発明は、帰属の異なる権利に係る 表現物を複数組み合わせてものを作ったときに各権利者 に使用料が適正に配分されるコンテンツ販売装置の提供 を目的とする。

【0009】また、本発明は、帰属の異なる権利に係る 表現物を複数組み合わせて作ったコンテンツを販売した ときに、各表現物の使用をサーバ装置に通知するように したネットワーク装置の提供を目的とする。

【0010】また、本発明は、帰属の異なる権利に係る 表現物を複数組み合わせてものを作りコンテンツ販売を 行うとともに、販売に伴い支払うべき使用料を各権利者 毎に集計し算出するコンテンツ販売装置に備えられるた めのサーバ装置の提供を目的とする。

【0011】また、本発明は、表現物の利用と安価な提 供を図るために表現物の電子化データベースが共同利用 されるようにしたコンテンツ販売システムの提供を目的 とする。

【0012】また、本発明は、利用者個々の欲求に対応 した表現物を利用した「もの」の制作を可能とするコン テンツ販売装置を構成するコンピュータシステムを機能 させるための情報記録媒体の提供を目的とする。

【0013】また、本発明は、帰属の異なる権利に係る 表現物を複数組み合わせてものを作ったコンテンツを販 売したときに、各権利者に使用料が適正に配分されるコ ンテンツ販売装置を構成するコンピュータシステムを機 能させるための情報記録媒体の提供を目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のコンテンツ販売装置は、複数の表現物を電 子化データとして記憶するデータ保持手段と、上記複数 の表現物を画像又は音声によって外部に表示する表示手 段と、利用者が所望する表現物を選択するための入力手 段と、選択された1つ又は複数の表現物の電子化データ を上記データ保持手段から読み取り、これを使用する出 力媒体に適合するように編集する編集手段と、上記編集 された電子化データを上記出力媒体に記録する出力手段 とを備える。

【0015】かかる構成とすることにより、利用者が所 望する表現物を個別対応的に出力媒体へ記録することが 可能となる。

【0016】また、本発明のコンテンツ販売装置は、複 用者個々の欲求に対応した表現物を利用した「もの」の 50 数の表現物を電子化データとして記憶する第1のデータ 保持手段と、上記表現物の所有者に関する情報を記憶する第2のデータ保持手段と、上記複数の表現物を画象文は音声によって外部に表示さる表示手段と、選択された1つ又は複数の表現物の電子化データと上記第1のデータ保持手段から誘み取り、これを使用する力力媒体に適合するように編集する編集手段と、上記編集された電子化データを上記出力媒体に記録する出力手段と、上記1つ又は複数の表現物の使用を察記憶する第3のデータ保持手段と、使用された各表現物を各表現物の所有者毎 10 に集計し、各所有者に支払われるべき使用料金を剥出する第14年段とを確する。

[0017]かかる構成とすることにより、予め使用許 訴契約を交わした表現物に関する利用情報の管理及び各 所有者へ支払われるべき使用料の単地を自動的に行うこ とが可能となる。また、一括した処理も可能となる。 [0018]好ましくは、上記データ保持手段と上記編

集手段、又は上記データ保持手段、上記算出手段及び上 記編集手段は、通信網を介して接続される。

【0019また、好ましくは、上配通信網は、有線通 201 信網、無線通信網及びデータ放送の内少なくともいずれ かを含む。ここで、有線通信網には、公乗回線、専用回 線、インターネット、LAN等を含む。無線通信網に は、衛星通信、携帯電話、無線LAN等を含む。データ 放送には、デジタル衛星放送、デジタル地上波放送等を 含む。

【0020】かかる構成とすることにより、利用者にとって選択し得る表現物の対象を拡大することが可能となる。

【0021】好ましくは、上記表現物は、画像、絵、音 30 楽、曲、音声、文字、記号及びプログラムのうち少なく ともいずれかを含む。

【0022】好ましくは、上記出力媒体はカードであり、上記記録は上記カードへの印刷である。

[0023] また、好ましくは、上記カードの材質は、 プラスチック、ベット(PET)、紙等、種々のものが 適宜に選択可能である。また、異なる材質の組み合わせ であっても良い。

【0024】また、好ましくは、上記出力媒体は「Cカードであり、上記記録は上記ICカード外面の一部又は 40 全部(例えば、カード表面及び裏面のうち少なくともいずれかの面、あいるは一面の一部)への印刷、内部ICへの音声記録、画像記録及びプログラム記録のうち少なくもいずれかであり、勿論、これ等の組み合わせをも含む。

【0025】更に好ましくは、上記出力媒体には、ホログラム処理が施される。それにより、例えば、著作物の使用が許諾されたものであることを表示することが出来る。

【0026】本発明のネットワーク装置は、複数の表現 50 用と安価な提供を図るための表現物の電子化データベー

物を電子化した電子化データを記憶するサーバ装置から 上記電子化データを通信網を介して受け取って上記表現 物を画像文は音声によって分略に表示する表示手段と、 表示された上記表現物を選択するための入力手段と、 取された1つ又は複数の表現物の電子化データを上記サーバ装置から取得してこれを使用する出力媒体に適合す るように顕微する編集手段と、編集された電子化データ を上記出力媒体に記録する出力手段と、各表現物の使用 を上記出力媒体に記録する出力手段と、各表現物の使用 を上記出力媒体に記録する過知手段とを儀式る。

(0027]かかる構成とすることにより、帰属の異なる権利に係る表現物を複数組み合わせて作ったコンテンツを販売したときに、各表現物の使用をサーバ装置に通知することが可能となる。

【0028】本努明のサーバ装置は、複数の表現物を電 字化データとして記憶する第1のデータ保持手段と、上 記表現物の所有者に関する情報を記憶する第2のデータ 保持手段と、通信部に接続されたネットワーク装置から の使用要求に応じて上記電子化データを上記通信制に送 出するデータ送出手段と、上記電子化データの使用を記 の億する第3のデータ保持手段と、使用された上記電子化 データを各所有部に集計し、各所有者に支払われるべ 幸使用料金を算出する資出手段とを借え

【0029】かかる構成とすることにより、帰属の異なる権利に係る表現物を複数組み合わせて「もの」を作り コンテンツ販売を行うとともに、販売に伴い支払うで 使用料を各権利者毎に集計し算出することが可能とな

る。 【0030】本発明のコンテンツ販売システムは、複数の表現物を電子化データとして記憶するサーバ装置と通信網を介して上記電子化データを使用するネットワーク装置とない。上記世の大部では一次では一次では一次では一次では一次では、上記表現物の所有者に関する情報を記憶する第2のデータ保持手段と、上記ネットワーク装置から使用要求に応じて上記電子化データを上記遊信網に送出する第3のデータと大記電子化データを上記遊信網に送出する第3のデータ保持手段と、使用された上記電子化データを第3のデータ保持手段と、使用された上記電子化データを集算がまる第45年に支払われるべき使用料金を算出する第出手段と、を備え、上記ネットワークを上記通信網は、上記サーバ装置から上記電子化データを上記通信網は、上記サーバ装置から上記電子化データを上記通信網

は、上記ツーツ楽品の上記電サバアーツを上記出信頼 を介して受り取って上記表現物を画像文は音声によって 外部に表示する表示手段と、表示された上記表現物を選 択するための入力手段と、選択された1つ又は複数の表 現物の電子化データを上記サーバ装置から取得してこれ を使用する出力媒体に適合するように無機する編集手段 と、編集された電子化データを上記出力媒体に記録する 出力手段と、各表現物の使用を上記サーバ装置に通知す る適知手段とを備える。

【0031】かかる構成とすることにより、表現物の利 用と安価な提供を図るための表現物の電子化データベー スを共同利用することが可能となる。

[0032] 好ましくは、本発明のコンテンツ販売システムは、サーバ装置から提供可能な表現物の電子化データをリストし、ネットワーク装置に提供する販売構成手段を含む。

[0033] 好ましくは、本発明のコンテンツ販売システムは、ネットワーク装置からの要求に対応してリストされた表現物の電子化データを該当するサーバ装置から販得してネットワーク装置に提供する販売単位抽出手段を含む。

【0034】本発明の情報記録媒体は、コンピュータシステムを上記コンテンツ販売装置として機能させるプログラムを記録している。

[0035] かかる構成とすることにより、コンピュータシステムを、利用者個々の欲求に対応した表現物を利用した「もの」の制作を可能とするコンテンツ販売装置として機能させること、及び帰属の異なる機利に係る表現物を被数あるやむせてものを作ったコンテンツを販売したときに各権利者に使用料が適正に配分されるコンテンツ販売装置として機能させることが可能となる。[0036]

[発明の実施の形態] 以下、本発明の実施の形態につい

て図面を参照して説明する。 【0037】図1は本発明の実施例であるコンテンツ販

売装置の概略構成を説明する説明図である。 【0038】同図において、コンテンツ販売装置10 は、CPU11、ROM12、RAM13、データ保持 手段14a~14c、画面表示装置15、入力手段1 6、編集手段17、出力手段18を含む。CPU11は コンテンツの販売制御プログラム等を実行する。ROM 30 12はコンピュータシステムをコンテンツ販売装置とし て機能させるプログラムを記録する。RAM13はCP U11のプログラムやデータを保持してデータ処理に使 用される。データ保持手段14aは著作物などの複数の 表現物を電子化データとして予め記憶する。データ保持 手段14 b は表現物の所有者に関する情報を記憶する。 データ保持手段14cは表現物の使用等の経営データを 逐次記憶する。データ保持手段14a~14cは、例え ば、ハードディスク装置であり、これ等手段を1つ又は 複数の装置で構成することが可能である。画面表示装置 40 15は、例えば、CRTあるいはLCDディスプレイで あり、表現物の内容を画像や音声によって外部に提示す る。入力手段16は、例えば、キーボードスイッチやタ ッチパネルであり、利用者が希望する情報を選択したり 出力条件等を決定する。編集手段17は利用者の選択し た表現物の電子化データを上記データ保持手段14aか ら読み取り、これを利用する出力媒体の形態に適合する ように編集する。出力媒体は、例えば、紙カード、プラ スチック (PETを含む) カード、ICカード、CD-

含む。また、カードの一部をCD-ROMやDVD-R のMとした複合的な機能を有するものをも含む。編集手 段17は、これ等の形状に溢合するように、表現物、例 えば、ジャケットの絵を編集する。また、彼数の表現物、 が選択されたときに、それ等表現物相互間の配置、領域 変更、輸卵修正、形状調整、等を行う。また、データを 記録可能な媒体が選択されているときには、例えば、選 収された複数の曲を指定された順番で記録する。また、 ジャケット印刷や曲の記録の組み合わせを行う。編集手

シャブツ F 印刷や田の記録の組み合わせを行う。編集手 取1 7 の実体は、 C PU 1 1 によって実行される編集 グ ログラムであるが、専用の演算処理装置を備える編集機 能を実現することとしても良い。出力手段 1 8 は、編 8 は、例えば、画像情報や文学情報等を出力媒体に可視 的に印刷するための印刷手段 1 9 と、音声等のデジタル 情報を出力媒体に記録する、ためのデジタル記録手段 2 0 とを備えている。

[0039] なお、上記データ保持手段14aに電子化データとして格納される表現物は、画像、文字、音声に限定されるのではなく、表現物の内容をデジタル信号として処理可能な表現物であれば良く、写真、絵画、模様 配号、ゲームプログラム、各種アプリケーションプログラム、各種アプリケーションプログラム、音楽、楽音、等であっても良い

【0040】CPU11は、制御プログラムを実行し で、表示器の画面にメニューを表示し、使用者の選択に 応じた各種の処理を行う。この処理には、使用もれた各 表現物を各英現物の所有者毎に集計し、各所有者に支払 われるべき使用料金を演出する処理が含まれる。また、 後述(図7参照)の販売実様収集処理(手段)、販売実 積算出処理(手段)、売上げ報告作成処理(手段)等が 含まれ得る。

【0041】上記コンテンツ販売装置によりコンテンツの購入を希望する利用者が行う購入手順の例を以下に説明する。

【0042】まず、コンテンツの購入を希望する利用者は、販売装置10を設置している店舗等に赴き、販売装置10を設置している店舗等に赴き、販売装置10の表示画面15に表示される表現物の選択メニューから、自己の所望する表現物を決定し入力手段16により選択する。

[0043] 図2は、上記表現物選択メニューの表示例 を示している。同図(a)に示す例では表示画面15上 の選択メニューとして、利用者に提供可能な表現物たる 楽曲の曲名及びアーティスト名が表示されている。

【0044】利用者は、上記メニュー画面に示された 「曲名」及び「アーティスト名」のうち、例えば「曲名」により自己の所望する楽曲を検索したい場合には、

ら読み取り、これを利用する出力媒体の形態に適合する ように編集する。出力媒体は、例えば、紙力ード、ブラ スチック(PETを含む)カード、ICカード、CDー ROM、DVD—ROM等、穏々の種類や対質のものを 50 したい場合には、メニュー画面の「アーティスト名」を クリック等すれば、選択したアーティストの楽曲リスト が表示されるから、同様の楽曲選択が行える。

【0045】 このようにして表示された楽曲リストのうち、利用者が自己の所望する楽曲たる。例えば「AB DE FG」なる曲名を選択すると、上記選択された曲名「AB C D B F G」のジャケット画像、歌興、メロディ等を記憶するデータ保持手段」4 a から提供可能な情報を検索し、検索結果を表示画面15上に、例えば図2(b)のように表示する。

【0046】利用者が、表示された楽曲情報が自己の希 10 望するものであることを確認すると、図3に示すよう な、出力媒体への印刷レイアウトの決定画面に移行す る。

【0047】利用者は入力手段16を用いて、利用者が 選択した表現物をプラスチックカード等の媒体に印刷する 窓際好みのレイアウトとなるように、表示面15に 表示されている出力媒体の形状に対応した外形の仮想媒 体40を見ながら決定する。なお、図示の例では、「仮 規カード」が示されている。

【0048】印刷のレイアウト決定には、例えば、印刷 20 エリアの設定、片面印刷以は両面印刷の選定、両側の拡 大・縮外、支空情報に関する影響を又は機構を客の編集 パラメータの選択等が含まれ得る。決定された印刷のレ イアウトは、入力手段16から入力されたデジタル信号 を基に編集年度17によって実行される。レイプウトは 利用者が自由に設定することができるので、例えば、利 用者にとって読みやすい歌詞の字の大きさとなるように 設定することも可能である。

【0049】利用者が、レイアウトの決定後に出力枚数等の条件を入力手段16により入力し印刷実行命令を出 30 すと、編集年段17は、編集無限をデジタル側号として出力手段18に送り、印刷手段19で印刷を実行させ印刷済みのカードを排出させる。利用者は、これにより所望する情報が印刷された出力機体、例えば、プラスチックカードを購入することができる。印刷媒体としてのプラスチックカードのサイズを、定期券や名刺と同じサイズとでは、携帯に便利である。

[0050] 図4は、本発明のコンテンツ販売装置のデータ保持手段14aに、発曲のタイトル(作駒・作曲者等を含む)、ジャケット画像、及び歌詞が格納されてい40る場合において、上記の手順に従いプラスチックカードに出力して歌詞カードとした例を示す。

【0051】図4(a)では、表面にはジャケット画像 41、楽曲タイトル42、作詞・作曲者名等 43が印刷 されており、同図(b)に示す裏面にはジャケット画像 41及び楽曲タイトル42の他、楽曲の歌詞 44が印刷 されているので、上記歌刺ったは購入者がラオケ店 等で利用する場合に便利である。なお、外面である表面 及び裏面の一方又は両方に印刷可能であり、一面の一部 や側面に印刷することとしても良い。 【0052】また、図4では一枚のカードの表裏に同一の「ABCDEFG」なる楽曲についての歌詞等を印刷しているが、利用者の所望するレイアウトにより、表面と裏面に一曲ずつ計2曲の楽曲情報を印刷させること等も可能である。

【0053】また、上記実施例では、楽曲ジャケットと 歌詞のみを印刷する例としたが、選択可能な表現物として、楽曲のアーティストの肖像やアニメ・キャラクタ等 を付加することも可能である。

【0054】更に、上記実施例では、出力形態として印 駒のみを行う場合について説明したが、デジタル信号を 記録可能なICカードを出力媒体とし、上記データ保持 手段14aに音声情報や耐像情報を記憶させ、表示画面 15に表示される選択メニュにメロディを表示させて、 利用者が楽曲のメロディを選択した場合には、選択され たメロディの電子化データをデジタル記録手段20によ り1Cカードに記録するとも可能である。

【0055】メロディを記録したICカードの音声記録 内容は、MP3プレーヤ等の音声再生装置に下再生き たと可能であるから、集曲のCDの替わりとして携帯 に便利な音声記録媒体としたり、ユーザの「移き数」の に取剥調カードをカラオケ店等に携帯し、音声を再生す ることで、わざわざ選曲や影測検索を行うことなくカラ オケを楽しむといったことが可能となる。また、ICカード自体を音声単生装置とさることが可能である。ま た、ICカード自体を図示しないパソコンや携帯端末 (PDA)に装着することによって音声。 画像、データ、プログラム等を再生することも可能である

【0056】本発明の第2の実施例について図5を参照して説明する。図5において図1と対応ずる部分には、同一符号を付し、かかる部分の説明は省略する。

【0057】上述した第10実施例では、データ保持手段14 aー14 cをコンテンツ販売装置10の本体内部に内蔵するものとして説明したが、第2の実施例では、図5に示すように、インターネット等の通信網51に接続されたサー火機置51に手機を13をデータークー火機置から表現物の電子化データ等の所更テータを入手する。通信額51は、公衆回線、専用回線、インターネット、LAN等の有線通信網や、衛星通信、携帯電話、無線LAN等の再線通信網や、第里通信、振帯電話、無線LAN等の再線通信網や、第24ル電星放送、デジタル電上放放送等のデータ放送であっても良い。

【0058】かかる構成のネットワーク装置は、前述したように、店舗の店頭などに設置されたコンテンツ販売装置10が該当するが、例えば、利用者が保有するパソコンを端末装置とする場合も当てはまる。

【0059】例えば、パソコンのキーボードを入力手段 50 16として、送信手段32及び受信手段31としてのモ デム30を介してインターネット51に接続し、所定の 入力操作の後、出力手段18としての利用者所有のフォ トプリンタ等の印刷手段19やデジタル記録手段20へ の印刷又はデジタル記録が可能となるから、自宅やオフ ィスにいながら上記カード等を購入し得るため、わざわ ざ店舗等へ出向く必要がなく特に便利である。

【0060】このような構成とする場合には、上記実施 例における歌詞カードの販売等の他にも、例えば利用者 数の制限が必要とされる入場券が印刷されたカード等の 発行等が可能となる。

【0061】図6は、本発明の第3の実施例であるデジ タルチケットとしての実施例を説明する図であり、出力 媒体がコンサートの入場券としてのデジタルチケットで ある場合を説明している。

【0062】利用者がネットワーク装置から自己の予約 希望のコンサート名を入力すると、上記入力結果は、送 信手段32より通信網51を介してコンサート予約管理 データベースであるサーバ装置、例えば512に送信さ れ、予約可能な場合には予約処理がなされる。

【0063】上記予約処理が完了した後、予約情報(コ 20 ンサート名、コンサート日時、座席番号等) がデジタル 信号として、通信網51を介して端末に送信され、受信 手段31により受信された上記予約信号は、CPU11 により出力処理がなされ、出力手段18へと送信され

【0064】出力手段18は、出力内容に印刷項目を含 む場合には、印刷手段19により上記コンサートに関す る画像61や文字62としてカード等に印刷させるとと **もに、デジタル記録手段20により予め上記カードに予** め埋め込んだICチップ63の記録媒体等に予約内容情 30 報をデジタル信号として記録する。

【0065】コンサート会場等での入場規制に上記カー ドを利用することにより、会場への入場に際して上記カ ードの記録内容をチェックすれば、本発明のチケット購 入者のみがコンサート会場に入場可能とすることができ るので、不正入場者を排除することが容易となる。ま た、上記通信網に接続されるサーバ装置に特定の利用者 を記憶させることにより、例えば特定の優遇サービスの 提供を受け得る会員に対する優先的なチケット販売等と いったサービス提供も可能となる。

[0066] 更に、上記出力媒体にホログラム処理を施 すこととすれば、著作権の保護を担保したりカードの偽 造を防止したりすることも可能となる。

【0067】図7は、上述した、サーバ装置及びネット ワーク装置によって構成されるコンテンツ販売システム の他の実施例を説明する説明図である。

【0068】同図において、表現物に係る情報はデータ ベース化される。例えば、データ保持手段たるサーバ装 置701は、複数の表現物の所有者に関する情報、例え

売行為に関する表現物の利用契約を締結した契約内容等 を記憶している。サーバ装置702は、複数の表現物、 例えば、歌詞やメロディ等の音楽商材等を記憶してい る。サーバ装置703は、ジャケット画像やアーティス トの肖像等の画像商材等の電子化データを記憶してい る。また、サーバ装置704は、各電子化データの使用 状況 (売り上げ) を蓄積し、マーケティングデータ、経 理データ等として利用する。 販売機成手段710は、サ 一バ装置から提供可能な著作物等の電子化データをリス

10 トし、ネットワーク装置 (あるいは端末装置) 10 に提 供する。販売単位抽出手段720は、ネットワーク装置 10からの要求に対応してリストされた著作物等の電子 化データを該当するサーバ装置から取得してネットワー ク装置10に提供する。ネットワーク装置10は、取得 した表現物のデータによってデザインを編集し、出力媒 体に記録する。ここで、利用した各表現物のデータはサ 一バ装置の販売実績収集手段730に通知される。販売 実績収集手段730は、販売データを収集し、蓄積す る。販売実績算出手段740は、販売データから名権利 者毎に売り上げを算出し、これより、各所有者に支払わ れるべき使用料金が計算される。この結果は、売り上げ 報告作成手段750によって売り上げ実績報告書として 出力される。また、売り上げ報告書760が作成され る。収集した販売データは、サーバ装置704に送られ

【0069】なお、上述した各手段は具体的にはコンピ ュータシステム及びプログラム等によって実現されてい るがその所在場所は固定されるものではなく、通信網に よって相互接続されることによって通信網上のいずれか に存在することが可能である。また、1つ又は複数のサ ーバ装置内に形成することが可能である。また、各手段 はネットワーク装置10内に構成することも可能であ

【0070】図8は、サーバ装置701に記憶される上 記契約内容の例を示している。サーバ装置701には、 例えば、各楽曲 (A、B、C、…、X) に対応して、歌 詞(a1等)、メロディ(a2等)、ジャケット(a3 等)、肖像 (a 4等) について各表現物所有者と締結し た契約内容が記憶されている。上記契約内容 (a 1 等) は、具体的には、権利者名、表現物利用料、契約期間等 から構成される。

【0071】 コンテンツ販売システムのネットワーク装 置10とこれらのデータベース701~703はインタ ーネット等のデジタル通信網により結ばれており、ネッ トワーク装置10からアクセスする利用者に、所望する 歌詞、ジャケット画像、アーティストの肖像といった各 音楽関連情報を購入させる。

【0072】上記購入手続は、先に説明した本発明のコ ンテンツ販売装置の第1の実施例で説明したのと同様、 ば、肖像権、著作権、意匠権等の権利所有者から予め販 50 ネットワーク装置10に設けられた表示手段15に表示 13

される選択メニュー (図2及び図3) に従い、ネットワ ーク装置10の入力手段16により実行される。

【0073】 ここで、ネットワーク装置 10は、前述し たように、店頭等に設置されるものであってもよく、利 用者所有のパソコン等の通信網との交信手段であっても よい。ネットワーク装置10は、利用者が購入した表現 物に関する販売情報を販売実績として記録する販売実績 収集手段730に接続されているから、利用者が表現物 に関する情報を利用する毎にその利用実績が表現物毎に 記録され、上記販売した音楽関連情報の種類及びその販 10 することが可能となる。 売量を、各音楽関連情報毎に収集することができる。販 売実績収集結果は、上述したように、上記販売実績収集 手段730と交信可能な販売実績算出手段740に送信 される。上記販売実績算出手段740は、契約内容を記 憤したサーバ装置701から名表現物毎の契約内容を照 合するための交信を行って、図8に示した契約内容を基 に各表現物の利用料を算出し、その結果を売上報告書作 成手段750に送信し売上報告書760として各権利者 毎に作成すると共に、それらの結果を販売実績データベ ースであるサーバ装置704に記録する。従って、上記 20 販売実績データベースには、図9に示すように、各楽曲 の表現物毎に、販売量及び利用料等がデータ(a1' 等)として格納される。

【0074】なお、上記コンテンツ販売システムの構成 において、データベース701~703とネットワーク 装置10との間に、表現物を利用者に提供する場合の販 売構成を決定するための販売構成手段710及び販売単 位決定手段720を設けているが、この場合には、販売 構成手段710により、利用者が所望する表現物に関す る利用契約内容をデータベース701の記録内容と照合 30 し利用者に提供可能な表現物であることを確認すること ができ、又、販売単位決定手段720により、上記販売 構成手段により構成した表現物のデータをデータベース 702~703より抽出し、音楽商材や画像商材の表現 物をデジタル情報として送信することが可能となる。従 って、実施契約が未決のものや使用許諾期間が満了した 商材は販売行為が行われないようにチェックすることが 可能となるから、表現物に関する取引きの安全を図るこ とができる。

【0075】また、上記販売実績データベース704を 40 銀行のオンラインと交信可能とすることにより、表現物 所有者が上記販売実績に応じた利用料を自動的に受け取 ることができるようにすることも可能である。

【0076】上述した本発明の実施例によれば、利用者 にとっては所望する表現物を嗜好に合う印刷レイアウト 等で入手できて満足が得られる一方、販売者にとっては 表現物を印刷等した商品の在庫を抱えたり品切れ状態を 招くといった事業リスクから開放され無駄のない表現物 提供サービスが可能となる。

【0077】また、販売者は各表現物毎の販売実績に関 する情報を迅速、正確、かつ一括して把握することが可 能となるから、表現物の利用量によって変動する表現物 の所有者に支払うべき利用料の算出等が一括して管理・ 処理できる。

14

[0078]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のコンテン ツ販売装置によれば、使用者の好みに応じて複数の表現 物を組み合わせて編集して媒体上に表現し、これを提供

【0079】また、1つの媒体上に複数の所有者に帰属 する表現物が混在する状態となっても、個別の表現物の 使用状況を把握することが出来るので、各表現物の所有 者に対して適切な使用料が支払われるようにすることが 可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本願発明のコンテンツ販売装置の構成の 説明図である。

【図2】図2は本願発明のコンテンツ販売装置の表示画 面上に表示された表現物選択メニューの例を説明する図 である。

【図3】図3は本願発明のコンテンツ販売装置の表示画 面上に表示された印刷レイアウト設定画面の例を説明す る図である。

【図4】図4は本願発明のコンテンツ販売装置で販売し た歌詞カードの例を説明する図である。

【図5】図5は通信網によりデータベースと端末とが交 信可能な本願発明のコンテンツ販売装置の構成の説明図 である。

【図6】図6は本願発明のコンテンツ販売装置で出力し たデジタルチケットの説明図である。

【図7】図7は本願発明のコンテンツ管理装置の説明図 である。

【図8】図8は契約内容を記憶するデータベースに烙納 されている表現物毎の契約内容のデータ構造を説明する 図である。

【図9】図9は販売実績を記憶するデータベースに格納 される表現物毎の販売実績データ構造を説明する図であ る。

【符号の説明】

10、52 コンテンツ販売装置

511~513 サーバ装置

700 ネットワーク装置 (通信端末)

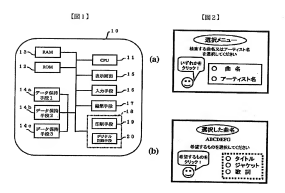
701~704 データベース

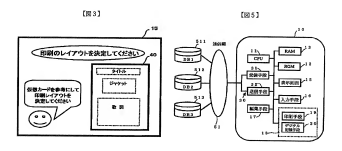
730 販売実績収集手段

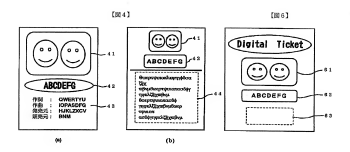
740 販売実績算出手段

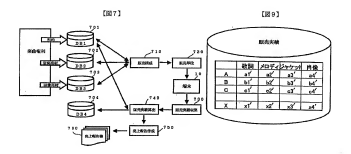
750 売上報告書作成手段

760 売上報告書









[図8]

		契約内容			\ /
	歌詞	メロディ	ジャケット	肖像	1
Α_	a1	a2	a3	a4	1.
_ B	_b1	b2	Ь3	Ь4	1
С	c1	c2	c3	c4	ı
	-				
х	x1	×2	х3	x4	